# Comunicado de prensa

**IO-Link a través de módulos de función**

Nuestros módulos de función IO-Link facilitan la integración de los datos de equipos IO-Link en los programas PLC. Así los usuarios ahorran tiempo y se integran sin errores

Con sus bloques de función IO-Link, la Sensor People de Leuze ofrecen una potente herramienta para fabricantes y operadores de sistemas: simplifican enormemente la integración de los datos de los dispositivos IO-Link en los programas de PLC. Los usuarios solo tienen que transferir los módulos, de forma fácil y rápida, al programa de control. Estos módulos son compatibles con los sistemas de control más comunes de fabricantes como Siemens, Beckhoff y Rockwell Automation. Este innovador sistema modular facilita significativamente la lectura y la escritura de los parámetros del dispositivo. Los módulos de función se pueden descargar de forma gratuita para todos los productos IO-Link de Leuze.

**Integración rápida y fiable**

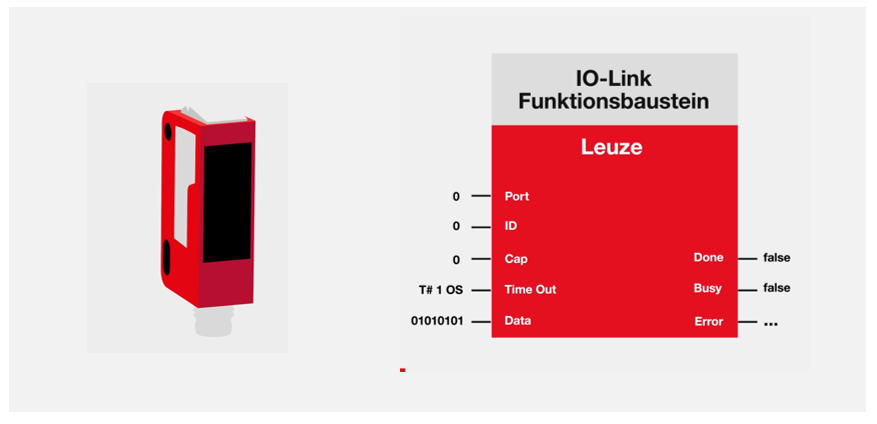
Cada módulo de función está adaptado a un sensor IO-Link de Leuze. Los módulos basados en software ahorran tiempo a los usuarios, pues ya no es necesario buscar tipos de datos, índices de parámetros y estructuras de datos del proceso. También se evitan posibles errores en la integración de datos del dispositivo IO-Link. Los usuarios pueden obtener incluso datos de diagnóstico mientras el proceso está en marcha y utilizarlos para optimizarlo. Se puede acceder con facilidad a cada componente de los datos del proceso gracias a la función de análisis de los datos del proceso.

**Cambio de formato y receta en pleno funcionamiento**

Otra ventaja para los usuarios es el cambio de formato y receta durante el funcionamiento: las recetas almacenadas en el PLC se pueden cambiar fácilmente en el sensor por el programa de control mientras el proceso está en marcha.  
  
**Descarga gratuita**

Leuze ofrece los módulos con función IO-Link como descarga gratuita. Puede obtener más información en: https://www.leuze.com/es/ES/temas-principales/tecnologias/io-link/

**Imágenes**

  
Imagen 1. Ahorro de tiempo: los tipos de datos, los índices de los parámetros y las estructuras de datos del proceso ya están incluidos en los módulos de función.

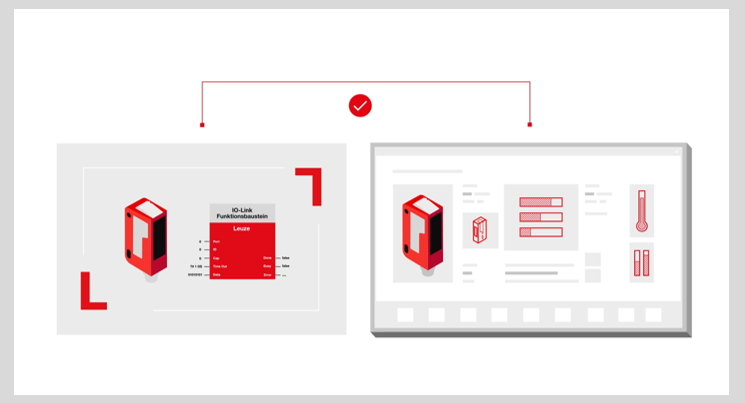


Imagen 2. Leuze comprueba exhaustivamente completamente cada módulo de función antes de su publicación. Esto contribuye a una integración rápida y sin errores de los datos de los dispositivos IO-Link.

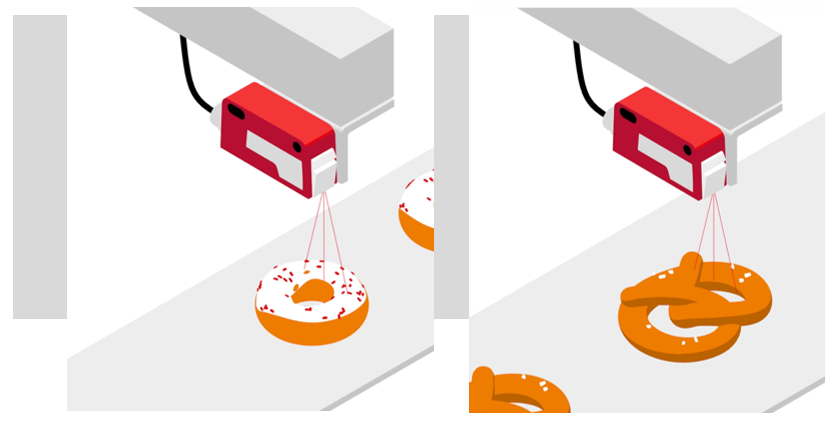


Imagen 3. Se pueden almacenar diferentes recetas de forma sencilla en el PLC. Dependiendo del formato deseado, el PLC realiza el cambio en el dispositivo IO-Link, incluso en pleno funcionamiento.

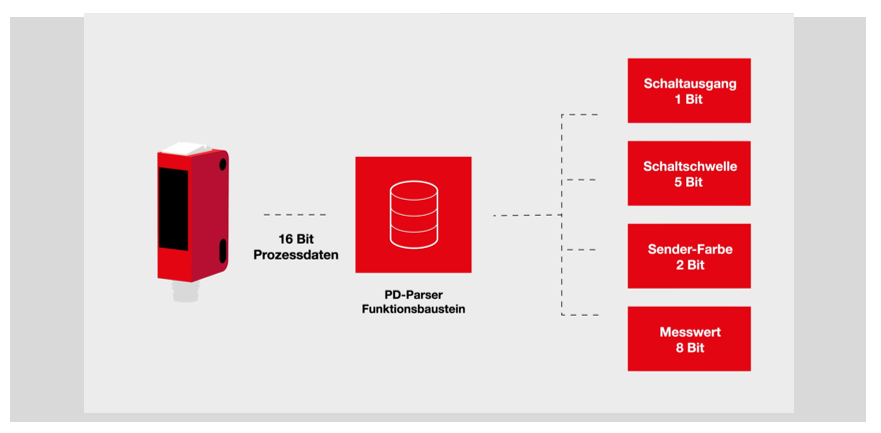


Imagen 4. La función de análisis de los datos del proceso hace que los componentes individuales de los datos del proceso sean fácilmente accesibles.

**Leuze electronic GmbH + Co. KG** **T** +49 7021 573-0 Presseanfragen: Martina Schili

In der Braike 1 **F** +49 7021 573-199 **T** +49 7021 573-116

73277 Owen info@leuze.com martina.schili@leuze.com

www.leuze.com

[www.leuze.com](http://www.leuze.com)